+55 (61) 99229-1221 Brasília, Brasil gabriel.costa513@gmail.com

Gabriel Costa De Oliveira Engenheiro de software

GitHub: GabrielCostaDeOliveira LinkedIn: gabriel-costa-66b030193

Cursando o último semestre em engenharia de software em uma das melhores universidades do país com mais de dois anos de experiência profissional como cientista de dados e desenvolvedor backend. Além disso, fui premiado em diversos torneios de programação competitiva, o que demonstra minha forte capacidade analítica para resolver problemas complexos.

Educação

Bacharelado em Engenharia de Software,

Universidade de Brasília (UnB)

2019 - 2025

Como **Engenheiro** possuo formação robusta em matemática aplicada, com ênfase em tópicos fundamentais para inteligência artificial. Essa base me proporciona facilidade em aprender novas técnicas e me manter constantemente atualizado.

- Cálculo 1, 2 e 3 (270h)
- Probabilidade e Estatística (60h)
- Matemática Discreta 1 e 2 (120h)
- Álgebra Linear (60h)

- Métodos Numéricos (60h)
- Processamento de Sinais (90h)
- Equações Diferenciais (60h)
- Inteligência Artificial (240h)

Experiência de trabalho recente

AI.lab UnB

Janeiro de 2024 — Atualmente

Brasília, DF

Atuo em um projeto de alto impacto, chamado Osíris, que surgiu como resultado do **investimento de R\$ 3,5 milhões** do governo do Distrito Federal, onde desenvolvo uma aplicação que utiliza IA para agilizar o trabalho de **juízes e procuradores** no contexto da execução fiscal. Aqui, tive a oportunidade de atuar em duas posições diferentes, como cientista de dados e como desenvolvedor backend.

Desenvolvedor Backend

Agosto de 2024 — Atualmente

- Desenvolvi APIs e serviços de IA para integração de modelos de inteligência artificial para aprimorar o trabalho de juízes e procuradores na execução fiscal.
- deploy de modelos em produção, utilizando FastAPI, contêineres (Docker) e MLOps
- Implementei testes unitários e de integração com Pytest.
- Utilização de técnicas de programação paralela e distribuída para reduzir o tempo de processamanto.
- Criação de novos módulos seguindo a arquitetura de microsserviços.

Cientista de Dados

Janeiro de 2024 — Agosto de 2024

- Usei o MLflow para versionamento e desenvolvimento de pipelines de modelos de inteligência artificial,
- Usei o MLflow para análises de performance do modelo e testes de diferentes hipóteses,
- Implementei pipelines eficientes para pré-processamento (mineração, limpeza e aumento de dados), vetorização e armazenamento de dados textuais,
- \bullet Uso de LLM como llama
3, além de técnicas de RAG e NLP/PLN para classificação de textos jurídicos.
- treinei e integrei com sucesso modelos de inteligência artificial para classificação de textos juridicos.
- Machine Learning com scikit-learn e Deep Learning com PyTorch e TensorFlow

• Pandas e Parquet.

Zeroo

Setembro de 2022 — Novembro de 2023

Desenvolvedor Android Brasília, DF

- Desenvolvimento de um aplicativo Android nativo usando Java/Kotlin
- Treinamento e integração no aplicativo de modelos de **inteligência artificial** para classificação de objetos utilizando **TensorFlow** e **ML Kit**.
- Modelagem de requisitos e documentação do projeto utilizando Mkdocs.
- Utilização de arquitetura de software como MVVM (Model-View-ViewModel) e SOLID e padroes GOF
- Desenvolvimento e documentação do **banco de dados relacional** interno do aplicativo com **SQLite3**, utilizando Room e LiveData.

Universidade de Brasília

Março de 2022 — Agosto de 2022

MONITORIA EM ESTRUTURAS DE DADOS E ALGORITMOS

Brasília, DF

Durante essa experiência, tive a oportunidade de consolidar meus conhecimentos em estrutura de dados e algoritmos, além de aprimorar minhas habilidades de explicar conceitos complexos.

- Algoritmos gulosos
- Programação Dinâmica
- Árvores
- Grafos
- Análise de complexidade (Big-O)

HABILIDADES

Linguagens C, C++, Java, Python, SQL

Ferramentas Git, Linux, Sklearn, Qt TensorFlow, Hadoop, Pytorch, PySpark, mariaDB, MongoDB, MySql,

SQLite3, FastAPI, SQLAlchemy, Numpy, Pandas& pytest

DevOps & QA CI/CD Pipelines, SonarQube, Testes Unitários, Testes de Integração, Docker & kubernetes

Eng. de Software Design Patterns, SOLID, clean code, Modelagem de Banco de Dados Relacional, mensagerias,

Programção paralela e distribuída & Microsserviços

Metodologias Ágil (Scrum, Kanban, XP) & TDD (Test-Driven Development)

CERTIFICADOS, RECONHECIMENTOS E PRÊMIOS

Possuo não só conhecimentos avançados em estruturas de dados e algoritmos, como também uma avançada capacidade analítica para resolver problemas complexos. Essas habilidades me levaram para a final brasileira de programação do ICPC em 2023 e uma ótima colocação no IEEEXtreme 17.0, Além disso, essas competições foram uma importante forma de consolidar as minhas habilidades avançadas de codificação em Python e C++.

ICPC South America Brazil Finals — Menção Honrosa	2023
ICPC South America-Brazil First Phase — Classificado para a final brasileira, 66ž lugar	2023
IEEEXtreme 17.0 — Quarta melhor equipe brasileira, classificando-se entre as 14% melhores mundialmente.	2023